Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/936,980

Examiner

Olga Asinovsky

Applicant(s)

CHARLIER, YVES
Art Unit

1711

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				<u> </u>	_		- 1	1										_					_	L—				_		
The color of the	Cla	aim	7	7		_	Date				٦	Cla	aim	T			Da	te			ΙΓ	Cla	aim				Date			
1 1 7 1 7 101 102 2 2 102 3 103 102 3 103 104 4 4 4 54 104 104 55 5 105 6 6 105 6 6 105 6 6 106 7 7 8 5 5 106 9 7 7 8 5 5 107 100 107 8 8 8 9 8 9 9 109 9 9 109 9 109 9 9 109 9 9 109 9 109 9 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 109 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			10	ÌП				Ī	Γ		\exists		(1			T	Ť						T	T				\Box	$\neg \vdash$
1 1 7 1 7 101 102 2 2 102 3 103 102 3 103 104 4 4 4 54 104 104 55 5 105 6 6 105 6 6 105 6 6 106 7 7 8 5 5 106 9 7 7 8 5 5 107 100 107 8 8 8 9 8 9 9 109 9 9 109 9 109 9 9 109 9 9 109 9 109 9 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 109 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	<u>o</u>	in a	3	١,								ਲ	ina									ធ្ល	ina							
1 1 7 1 7 101 102 2 2 102 3 103 102 3 103 104 4 4 4 54 104 104 55 5 105 6 6 105 6 6 105 6 6 106 7 7 8 5 5 106 9 7 7 8 5 5 107 100 107 8 8 8 9 8 9 9 109 9 9 109 9 109 9 9 109 9 9 109 9 109 9 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 109 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	듄	Ę.	N								- (듄	· 은			- [뜶	.E					İ	- 1	
1 7 51 101 102 102 102 103 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 105 106 105 106 105 106 105 105 106 105		0	67					l					0				İ						0						l	
2	1	1	7						_		\neg		51	\top		7		1	1		1		101			1		\exists		\dashv
S S C C C C C C C C	2		Ħ				Г	_			\exists	-	52	1		7	1	十					102	+	\vdash			\neg	\neg	_
S S C C C C C C C C	3		T		\neg			Г					53			_	\neg	\top	1				103		T				_	\neg
S S C C C C C C C C	4		Π	П				\vdash			\neg		54	1	П		_ -	\top	\top		1		104	1	T				\exists	$\neg +$
6 6 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7	5		П							\Box				\top		_	\top	1			1		105	1						十
7	6	6	П										56	T			_ -				1		106	1						\neg
8 — 58 59 108 8 9 → 59 59 59 100 110 110 110 110 111 110 111	7	7	1					Γ-	Г		_						7	T			i t		107			Т			\neg	$\neg \vdash$
8 9 10 10 10 10 110 110 110 110 110 110 110 111		8											58			T		T			1		108						\neg	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	8	9	=										59	\top					T		1		109	T					T	
1	9	10	*****										60	\top									110		Г				T	
1	10	11	1										61				T	I] [111		T	Π				丁
12	11															\Box		$oxed{\Box}$					112						\Box	
15	12	13											63			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$] [113	$oxed{oxed}$						\Box
15 16 17 18 66 67 117 118 118 119 120	13	14					_				_		64			\perp							114							
17	14	15	IJ.		_						_			\bot		_	\perp	\perp				i	115			<u></u>			\Box	\perp
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 72 121 122 122 23 24 74 124 124 125 125 125 125 125 126 127 128 129 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 131 131 133 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138	15		=								_				Ш			\perp					116							
19					\Box		_	L	_				67					$oldsymbol{\perp}$			lL		117							
To To To To To To To To	ļ		<u> </u>		\sqcup		_	_	<u> </u>	\Box	_		68	1_	Ш	\perp	_ _		$oldsymbol{\perp}$				118							
21 22 71 72 121 122 123 124 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 </td <td>L</td> <td>19</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>L</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>69</td> <td>上</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>l L</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td>	L	19	<u> </u>		\Box			_	L		_		69	上				_			l L		119		_	_				\perp
22 33 122 123 124 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144			<u> </u>		\Box		<u>_</u>		L		_		70	1_			_ _	1			1 1		120		1_					
23 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148		21	<u> </u>	L.,			L	L	L_		_		71	4_		_		_					121			_		_		
24 25 76 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149			<u> </u>								_		72			_	<u> </u>	\perp			 	İ	122		<u> </u>	L				
26 77 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149		23	L					L.			_					_		\perp	1_		L		123		<u> </u>	L				
26 77 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149		24	<u> </u>		_		L_		_		_		74	4	<u> </u>	4	_	1	\perp				124		<u> </u>				_	
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	25	_	L	\Box		_	-	_	<u> </u>	_	1	75	1_		_		- -	<u> </u>		▎▕		125		_			_	_	
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149	-	26	_		\Box		<u> </u>				4		76	1_	\sqcup			4	_				126		_	_		_	4	\perp
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		27	 		_		_		_	\vdash	_		77	4		-	- -	4-	1		-		127		$oxed{\bot}$	_		_	4	\dashv
30		28	<u> </u>	-			-	<u> </u>	-	-	-		78					+	1-	_ _	-		128		 	_		_	_	
31 32 33 34 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 49 99 148 98 148 148 49 149	-	29	├	H	\dashv		_		_	-			79	-	\vdash	-+	+	+	+		-		129		١			_		- -
32 33 132 133 34 35 84 134 134 35 36 135 135 136 137 38 86 138 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 143 144 145 145 146 147 148 148 148 149	-				\dashv		_	_	<u> </u>	\vdash				-	\vdash	_	_	+-	-		-		130	-	_	_			\dashv	\perp
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 146 147 48 99 148 149	-	31	-	-	\dashv		H	<u> </u>	_	\vdash	-	-	81	-	\vdash	+	+	+-	-		↓ ⊦		131		-		-1		\dashv	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	-	32	⊢	\vdash			-	<u> </u>	-	\vdash			02	+	\vdash	-+	- -	+-	-		┨┝		132	┿	├-				\dashv	+
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		-	\vdash	\dashv		-			\vdash	\dashv	-	03	+		-+	+	+	\vdash		l -		133	+-	-	-			-	-+
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35	-	H	-			-	 	\vdash	\dashv	-	25	+		+	+	+	+-1		-		135	+-	-		\vdash	\dashv	\dashv	$-\vdash$
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149	-		-		\dashv		-	-	-	\vdash	\dashv			+	-	-+	+	+	\vdash		-		136	+-	┼-	-	\vdash	\dashv	\dashv	
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	-	\vdash	\dashv			-		-	-	-	87	+-	\vdash	+	+	+-	+	 -	-		137		+-		\vdash	\dashv	-	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	\vdash	-	-	-		-	 -	\dashv	 	88	+-	 	+	+	+-	\vdash		-		138	+-	1-		\vdash	-	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	-	-		\vdash	 		\vdash	\dashv		89	+	-	-+	+	+	+-		-		139	+	1		\vdash	\dashv	-	-+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	_	\vdash	\dashv	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\dashv		90	+	\vdash	+	- -	+-	\vdash		-		140		1	-			+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	t —		\dashv		\vdash			\vdash	٦.		91	\vdash		-+	+-	+	Н	+	+		141	+-	\vdash	-		\dashv	\dashv	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\dashv						\dashv			+-		+	+	+	+	\vdash	-			+-	+-	-	-	\dashv	-	-+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\Box			一十	7		93	-		\dashv	+	+	\vdash	$\vdash\vdash$	l F		143	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\dashv		П		\Box				94	1		_	\top	\top	\vdash	\top			144	+-					\dashv	- -
46 96 47 97 48 98 49 99					\neg						\neg		95		\Box	_		†	\top	$\neg \neg$	-		145	T		\vdash		$\neg +$	-	_
47 97 48 98 49 99					\neg						7			\top	\sqcap	\top	_	1	\vdash	$\neg \neg$		$\neg \neg$		\top	<u> </u>		\dashv	\dashv	-+	-+
48 98 49 99					7								97	1	\Box	十	\top	\top				$\neg \neg$		†	t-		\dashv	一	\dashv	-
49 99 149		48			\neg											寸		\top					148	T^-		\vdash		-	\dashv	+
		49											99				\top	\top					149	1				\neg	\dashv	+
		50											100					I					150	1				\neg	\dashv	\top